### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Oktober 2004 (28.10.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/092422 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: F27B 3/20, 3/22

C21C 5/56,

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/003881
- (22) Internationales Anmeldedatum:

13. April 2004 (13.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 17 195.9

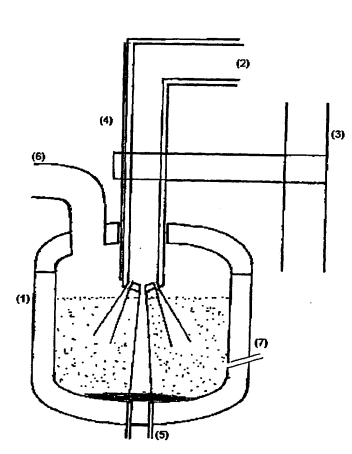
15. April 2003 (15.04.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KARL BROTZMANN CONSULTING GMBH [DE/DE]; V.-Scheffel-Str. 34, 92224 Amberg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BROTZMANN, Karl [DE/DE]; Von-Scheffel-Strasse 34, 92224 Amberg (DE).
- (74) Anwalt: KADOR & PARTNER; Corneliusstrasse 15, 80469 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR IMPROVING ENERGY SUPPLY TO A SCRAP METAL PILE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR VERBESSERUNG DER ENERGIEZUFUHR IN EIN SCHROTTHAUFWERK



- (57) Abstract: The invention relates to a method for improving energy supply during heating and melting a scrap metal pile. The inventive method consists in forming a channel in a scrap metal pile by melting produced by means of a preheated oxidising gas injection and by adding fossil fuels, additional energy being supplied through said channel. Said invention makes it possible to substentially improve said method by blowing hot air to the centre of the scrap metal pile from the top
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verbesserung der Energiezufuhr beim Aufheizen und Schmelzen eines Schrotthaufwerkes, bei dem durch ein vorgeheiztes oxidierendes Gas unter Zusatz von fossilen Brennstoffen ein Kanal in das Schrotthaufwerk geschmolzen und durch diesen Kanal weitere Energie zugeführt wird. Eine wesentliche Verbesserung dieses Verfahrens wird erreicht, indem die Heißluft zentral von oben auf das Schrotthaufwerk geblasen wird.



## WO 2004/092422 A3



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 17. Februar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpolation No PC1/EP2004/003881

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C21C5/56 F27B3/20 F27B3/22

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ IPC & 7 & C21C & F27B & F27D \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

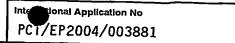
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 195 21 518 C (AIR LIQUIDE) 8 August 1996 (1996-08-08) cited in the application column 2, line 10 - column 4, line 42 claims	1-13
Υ	US 5 417 740 A (GALPERIN GRIGORI ET AL) 23 May 1995 (1995-05-23) column 5, line 2 - column 7, line 8 column 8, line 30 - line 39 column 14, line 14 - column 15, line 52 column 17, line 37 - column 18, line 7 claims; figures	1-13
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:	
<ul> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	<ul> <li>"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the International search report
11 November 2004	19/11/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Ceulemans, J

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP2004/003881
Category °		Relevant to claim No.
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	1-13
	vol. 1996, no. 10, 31 October 1996 (1996-10-31) -& JP 08 157929 A (KAWASAKI STEEL CORP; DAIWA STEEL KK), 18 June 1996 (1996-06-18) abstract figures 1,5	
A	MIETZ J ET AL: "STAND DER VERFAHRENSTECHNIK FUER DAS EINSCHMELZEN VON SCHROTT MIT FOSSILER ENERGIE" STAHL UND EISEN, VERLAG STAHLEISEN GMBH. DUSSELDORF, DE, vol. 110, no. 7, 13 July 1990 (1990-07-13), pages 109-116,205, XP000161336 ISSN: 0340-4803 cited in the application page 111 - page 112	1-13
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 04, 31 August 2000 (2000-08-31) -& JP 2000 008115 A (NKK CORP; NIPPON SANSO KK), 11 January 2000 (2000-01-11) abstract	1-13
1	US 4 827 486 A (FRITZ ERNST ET AL) 2 May 1989 (1989-05-02) the whole document	1–13
	(continuation of second sheet) (January 2004)	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpletional Application No PCI/EP2004/003881

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PCI/EPZ	2004/003881
Patent documen cited in search rep		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19521518	С	08-08-1996	DE	19521518 C1	08-08-1996
			AT	186576 T	15-11-1999
			AU	696459 B2	10-09-1998
			AU	6126096 A	09-01-1997
			BR	9608986 A	29-06-1999
			CA	2224716 A1	27-12-1996
			CN	1187856 A ,B	15-07-1998
			DE	69605114 D1	16-12-1999
			DE	69605114 T2	13-07-2000
			WO	9641896 A1	27-12-1996
			ËP	0833950 A1	08-04-1998
			ES	2141509 T3	16-03-2000
			JP	11507100 T	22-06-1999
			PL	324029 A1	11-05-1998
			TW	442574 B	
			US	6402805 B1	23-06-2001
			US	6030431 A	11-06-2002
			ZA	9604993 A	29-02-2000
				9004993 A	23-01-1997
US 5417740	Α	23-05-1995	US	5378261 A	03-01-1995
			US	5286277 A	15-02-1994
			AU	2644195 A	15-01-1996
			WO	9535394 A1	28-12-1995
			ΑU	4523593 A	29-03-1994
			BR	9306449 A	30-06-1998
			CA	2136731 A1	17-03-1994
			CN	1088620 A	29-06-1994
			EP	0649478 A1	26-04-1995
			RU	2034040 C1	30-04-1995
			MO	9405815 A1	17-03-1994
			ZA 	9303641 A	21-12-1993
JP 08157929	A	18-06-1996 	NONE		
JP 20000081	15 A	11-01-2000	NONE		
US 4827486	Α	02-05-1989	DE	3629055 A1	03-03-1988
			AT	65550 T	15-08-1991
			ΑŬ	583742 B2	04-05-1989
			AU	7743587 A	03-03-1988
			BR	8704396 A	19-04-1988
			CA	1320526 C	20-07-1993
			CS	8706215 A2	15-09-1991
			DE	3771609 D1	29-08-1991
			EP	0257450 A2	02-03-1988
			HU	44329 A2	29-02-1988
			IN	169083 A1	31-08-1991
			JP	1037449 B	07-08-1989
			JP	1583881 C	22-10-1990
			JP	63125611 A	28-05-1988
			KR	9105900 B1	06-08-1991
			MX	159728 A	11-08-1989
			RU Za	2025499 C1 8706404 A	30-12-1994 25-05-1988

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C21C5/56 F27B3/20 F27B3/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C21C F27B F27D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte etektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 195 21 518 C (AIR LIQUIDE) 8. August 1996 (1996-08-08) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 10 - Spalte 4, Zeile 42 Ansprüche	1-13
Y	US 5 417 740 A (GALPERIN GRIGORI ET AL) 23. Mai 1995 (1995-05-23) Spalte 5, Zeile 2 - Spalte 7, Zeile 8 Spalte 8, Zeile 30 - Zeile 39 Spalte 14, Zeile 14 - Spalte 15, Zeile 52 Spalte 17, Zeile 37 - Spalte 18, Zeile 7 Ansprüche; Abbildungen	1-13

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden ausgeführt)

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist

\*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

veröffentlichung, die sich auf eine finditaute Chemedung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

#### 11. November 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31–70) 340–3016 Fax: (+31–70) 340–3016

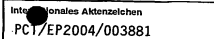
Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,

19/11/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Ceulemans, J

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 10, 31. Oktober 1996 (1996–10–31) -& JP 08 157929 A (KAWASAKI STEEL CORP; DAIWA STEEL KK), 18. Juni 1996 (1996–06–18) Zusammenfassung Abbildungen 1,5  A MIETZ J ET AL: "STAND DER VERFAHRENSTECHNIK FUER DAS EINSCHMELZEN VON SCHROTT MIT FOSSILER ENERGIE" STAHL UND EISEN, VERLAG STAHLEISEN GMBH. DUSSELDORF, DE,	r.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 1996, Nr. 10, 31. Oktober 1996 (1996-10-31)  -& JP 08 157929 A (KAWASAKI STEEL CORP; DAIWA STEEL KK), 18. Juni 1996 (1996-06-18) Zusammenfassung Abbildungen 1,5  A MIETZ J ET AL: "STAND DER VERFAHRENSTECHNIK FUER DAS EINSCHMELZEN VON SCHROTT MIT FOSSILER ENERGIE" STAHL UND EISEN, VERLAG STAHLEISEN GMBH.	r.
Bd. 1996, Nr. 10, 31. Oktober 1996 (1996-10-31) -& JP 08 157929 A (KAWASAKI STEEL CORP; DAIWA STEEL KK), 18. Juni 1996 (1996-06-18) Zusammenfassung Abbildungen 1,5  A MIETZ J ET AL: "STAND DER VERFAHRENSTECHNIK FUER DAS EINSCHMELZEN VON SCHROTT MIT FOSSILER ENERGIE" STAHL UND EISEN, VERLAG STAHLEISEN GMBH.	
VERFAHRENSTECHNIK FUER DAS EINSCHMELZEN VON SCHROTT MIT FOSSILER ENERGIE" STAHL UND EISEN, VERLAG STAHLEISEN GMBH.	
Bd. 110, Nr. 7, 13. Juli 1990 (1990-07-13), Seiten 109-116,205, XP000161336 ISSN: 0340-4803 in der Anmeldung erwähnt Seite 111 - Seite 112	
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 2000, Nr. 04,  31. August 2000 (2000-08-31)  -& JP 2000 008115 A (NKK CORP; NIPPON SANSO KK), 11. Januar 2000 (2000-01-11)  Zusammenfassung	
A US 4 827 486 A (FRITZ ERNST ET AL) 2. Mai 1989 (1989-05-02) das ganze Dokument	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interpropries Aktenzeichen
PCT/EP2004/003881

		PC1/EP2004/003881			
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19521518	С	08-08-1996	DE AT	19521518 C1 186576 T	08-08-1996 15-11-1999
			AU	696459 B2	10-09-1998
			AU BR	6126096 A 9608986 A	09-01-1997
			CA	2224716 A1	29-06-1999 27-12-1996
			CN	1187856 A ,B	15-07-1998
			DE	69605114 D1	16-12-1999
			DE	69605114 T2	13-07-2000
			MO	9641896 A1	27-12-1996
			EP	0833950 A1	08-04-1998
			ES JP	2141509 T3	16-03-2000
			PL	11507100 T 324029 A1	22-06-1999
			TW	442574 B	11-05-1998 23-06-2001
			ÜS	6402805 B1	11-06-2002
			US	6030431 A	29-02-2000
			ZA 	9604993 A	23-01-1997
US 5417740	Α	23-05-1995	US	5378261 A	03-01-1995
			US AU	5286277 A	15-02-1994
			WO	2644195 A 9535394 A1	15-01-1996
			AU	4523593 A	28-12-1995 29-03-1994
			BR	9306449 A	30-06-1998
			CA	2136731 A1	17-03-1994
			CN	1088620 A	29-06-1994
			EP	0649478 A1	26-04-1995
			RU Wo	2034040 C1	30-04-1995
			ZA	9405815 A1 9303641 A	17-03-1994
JP 08157929		10.06.1006		9303041 K	21-12-1993
	A 	18-06-1996 	KEINE		
JP 2000008115	A 	11-01-2000	KEINE		
US 4827486	Α	02-05-1989	DE AT	3629055 A1	03-03-1988
			AU	65550 T 583742 B2	15-08-1991 04-05-1989
			AU	7743587 A	03-03-1989
			BR	8704396 A	19-04-1988
			CA	1320526 C	20-07-1993
			CS	8706215 A2	15-09-1991
			DE Ep	3771609 D1	29-08-1991
			HU	0257450 A2 44329 A2	02-03-1988
			IN	169083 A1	29-02-1988 31-08-1991
			JP	1037449 B	07-08-1991 07-08-1989
			JP	1583881 C	22-10-1990
			JP	63125611 A	28-05-1988
			KR	9105900 B1	06-08-1991
			MX	159728 A	11-08-1989
			RU Za	2025499 C1 8706404 A	30-12-1994 25-05-1988
			<b>∠</b> r\	U/UUTUT A	とうーひうー 1988